

# СОДЕРЖАНИЕ

---

Том 72, номер 2, 2017

---

## ОБЗОРЫ

Стандартные образцы геологических материалов и объектов окружающей среды:  
проблемы и решения

*И. Е. Васильева, Е. В. Шабанова*

99

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Методология хемометрического моделирования спектрометрических сигналов  
в анализе объектов сложного состава

*Ю. Б. Монахова, С. П. Муштакова*

119

Атомно-абсорбционное определение золота и палладия в горных породах  
и рудах с использованием двухстадийной зондовой атомизации

*А. В. Волженин, Н. И. Петрова, Н. С. Медведев, Д. С. Ирисов, А. И. Сапрыкин*

129

Выбор оптимальных условий приготовления излучателей  
для рентгенофлуоресцентного анализа аэрозолей

*Т. В. Степанова, У. В. Ондар, Е. Н. Коржова, В. С. Толмачева, А. Н. Смагунова*

137

Спектрофотометрическое определение гидразина, метилгидразина и 1,1-диметилгидразина  
с предварительной дериватизацией 5-нитро-2-фуральдегидом

*Д. С. Косяков, А. С. Амосов, Н. В. Ульяновский, А. В. Ладесов,  
Ю. Г. Хабаров, О. А. Шпигун*

145

Определение неоникотиноидных инсектицидов в природных водах методом  
времяпролетной масс-спектрометрии высокого разрешения путем непосредственной  
электрораспылительной ионизации образцов

*В. Г. Амелин, Д. С. Большаков, А. М. Андоралов*

153

Одновременное определение красителей различных классов в продукции аквакультуры  
и специй методом ВЭЖХ–квадруполь–времяпролетной масс-спектрометрии  
высокого разрешения

*В. Г. Амелин, А. И. Коротков, А. М. Андоралов*

158

Уравнение градиуровочной кривой в локальной вольтамперометрии  
гетерогенных сплавов

*Е. Ю. Мошенская, В. В. Слепушкин, Ю. В. Рублинецкая, Б. И. Кашкаров*

167

Очистка экстрактов проб зерновых культур алюмосиликатом при определении пестицидов  
методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

*Э. Р. Оскотская, Е. Н. Грибанов, И. В. Саунина*

170

Идентификация следов нефтяного загрязнения органогенных донных отложений  
комбинированным методом твердофазной экстракции и тонкослойной хроматографии

*М. Г. Кульков, Д. С. Воробьев*

177

Спектрофотометрическое неферментативное определение пероксида водорода  
с использованием наночастиц серебра

*А. Ю. Оленин, Е. Г. Оленина*

187